



**ZMES, spol. s r. o.**  
**Projektové oddělení, Sadová 829/1, 674 01 Třebíč**  
Zapsáno v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 4034

Sadová 829/1  
674 01 Třebíč  
tel.: 568 839 011

Bezručova 19  
669 02 Znojmo  
tel.: 515 224 745

**Město Jevišovice**  
Jevišovice 56  
671 53 Jevišovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
Projekty/Potůček

MÍSTO ODESLÁNÍ:  
Třebíč 23.2.2023

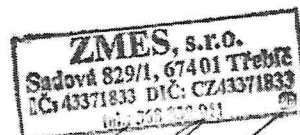
### **Žádost o vyjádření ke stavbě energetického díla pro stavební řízení**

Žádáme o vyjádření k projektové dokumentaci stavby nové zemní přípojky elektrické energie NN:  
„Jevišovice, přípojka kNN Dušejovský Petr“, číslo stavby 1030081353 z hlediska Vašich zájmů.

Děkujeme a očekáváme Vaše vyjádření.

S pozdravem

Jakub Potůček  
Projektant



Elektronicky podepsal(a) Jakub  
Potůček  
Datum: 2023.02.23 14:05:42 SEČ

Přílohy:  
Výkres situace  
Technická zpráva

VYŘIZUJE /MOBIL: Potůček/ 724 759 974, el. adresa: potucek@zmes.cz

**Vaše vyjádření nám zašlete na: ZMES, spol. s r. o. Sadová 829/1, 674 01 Třebíč, ID datové schránky m3vcn8c, případně na e-mail: potucek@zmes.cz**

Telefon : 724 759 974  
Fax: 568 839 020

Bankovní spojení:  
KOMERČNÍ BANKA pob. Třebíč  
č. účtu: 356448-711/0100

IČO: 43371833  
DIČ: CZ43371833  
e-mail: potucek@zmes.cz





# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Název stavby: Jevišovice, přípojka kNN Dušejovský Petr

Číslo stavby: 1030081353

## 1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

Místo stavby: Jevišovice 187

Kraj: Jihomoravský

Katastrální území: Jevišovice, 659355

Parcelní čísla dotčených pozemků: 1759/10

Stavebník: EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno, IČ: 28085400

Projekční firma: ZMES, s.r.o., Sadová 829/1, 674 01 Třebíč, IČ: 43371833

Druh stavby: VN/NN zákaznické připojení

Způsob provedení stavby: Dodavatelsky

Termín dokončení: 30. 10. 2023

Orientační investiční náklady stavby: 222 272,- Kč

## 2 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE STAVBY

Napěťová soustava: NN – 3f+PEN, AC 50 Hz, 400 V / TN-C

Prostory: V., VI. – venkovní dle PNE 33 0000-2

Prostory z hlediska úrazu el. proudem: Nebezpečné

Vnější vlivy působící na rozvodná zařízení distribuční a přenosové soustavy: Stanovuje PNE 33 0000-2, tabulka 6

Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí rozvodných elektrických zařízení do 1000 V i nad 1000 V: polohou, dle PNE 33 0000-1 čl. 3.2.2.1  
: izolací, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.2.2.4

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí rozvodných elektrických zařízení:  
do 1000 V : automatickým odpojením od zdroje, dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.5  
: izolací – dle PNE 33 0000-1, čl. 3.3.2.1

Ochrana proti přepětí: dle PNE 33 0000-7, není vyžadována

Námrazová oblast: I-1 do 1 kg/m

Větrová oblast: III do 27,5 m/s

Uzemnění: stávající na stávajícím podpěrném bodě č. 105

## 3 ÚČEL STAVBY

Účel stavby:

Vybudování nové přípojky elektrické energie NN pro připojení pozemku žadatele p. Dušejovského v k.ú. Jevišovice, 659355.

Charakteristika území:

Kabelová přípojka NN bude umístěna v zastavěném území obce Jevišovice.

#### 4 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Na stávajícím podpěrném bodě č. 106 bude ze stávajícího venkovního vedení 4x120 NFA2X zhotoven svod novým kabelem NAYY-J 4x25 do země. Dále kabel povede zeleným pásem po parcele č. 1759/10. Nakonec bude ukončen v nové přípojkové skříni – samostatně stojícím plastovým kabelovým pilířem SS200/NK, umístěném na parcele 1759/10, před oplocením parcely 1031/2, ve vzdálenosti 1,2 m od podpěrného bodu č. 106.

Přípojková skříň SS200/NK bude umístěna mezi oplocením a asfaltovou silnicí na parcele č. 1759/10 z důvodu svažitého terénu a nedostatku místa pro přípojkovou skříň na parcele č. 1031/2.

Kabel NN bude uložen v zeleném pásu v hloubce min. 0,7 m. Kabel bude umístěn do pískového lože a označen červenou výstražnou fólií. Při souběhu a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi se kabel uloží do žlabů nebo rour a dodrží minimální vzdálenosti podle ČSN 73 6005.

Žadatel si na vlastní náklady vybuduje nové HDV a elektroměrový rozvaděč na veřejně přístupném místě.

Po dokončení realizace stavby budou dotčené povrchy uvedeny do původního stavu.

Rozsah stavby a umístění přípojkové skříně je patrné z přiloženého výkresu.

#### 5 VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

V místě stavby se nenachází žádná vzrostlá zeleň, proto nebude nutné provádět asanaci, demolici ani kácení dřevin. Přebytečná zemina se odveze na nejbližší řízenou skládku.

Odpady, které vzniknou při realizaci záměru:

Katalogové číslo odpadu	Název odpadu	Výpočet/odhad množství	Způsob nakládání s odpadem/zařízení
17 05 04 O	Zemina a kamení	0,5 T	D1/ZEPIKO Oblekovice

V Třebíči, 23. 02. 2023

Vypracoval: Jakub Potůček